



ARMADURA DAS CAIXAS (base e laje)																	
Ø	L (cm)	C (cm)	espessura - e (cm)		tipo aço	bitola (mm)	Peso/m (kg)	BASE (cm)			LAJE (cm)			Espessura (cm)		nº fiadas Horiz.	nº fiadas Vert.
			Base	Laje				h1	X1	Y1	h1	X1	Y1	Horiz.	Vert.		
60	140	140	10	12	CA 50	8	0,395	4	142	142	6	146	146	15	15	10	10
80	160	150	10	12	CA 50	8	0,395	4	162	152	6	166	156	15	15	12	11
100	180	150	10	12	CA 50	8	0,395	4	182	152	6	186	156	15	15	13	11
120	230	180	12	15	CA 50	10	0,617	6	236	186	9	242	192	15	15	16	13
150	260	180	12	15	CA 50	10	0,617	6	266	186	9	272	192	15	15	18	13

REVISÃO - 00		PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR		Claiton Elias CREA: 132318-1	
OBRA		ALEIXO CHIMINELLI		PROJETO	
BAIRRO		BARRAÇÃO - GASPAR - SC		ESCALA:	
REFERENCIA:		DETALHAMENTOS DE EXECUÇÃO E DISPOSITIVOS DE DRENAGEM		PRANCHA:	
ARQUIVO		DESENHO ELIAS		DATA: 25/09/2019	